

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Cacciotti



📍 Via dei Gelsi 6, 00034, Colleferro (Roma), Italia

☎ 0697236019 📠 3279015118

✉ alessandro.cacciotti@hotmail.it



Facebook [alessandro.cacciotti.88](#)

Sesso Maschio | Data di nascita 22/04/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/10/2017– Data Attuale

Programmatore Software

S2S Prodotti, Via Salaria 292, 00199 Roma
Tel.: 06 88805551 - <https://www.s2sprodotti.it>

*Progetto: **Gesse*** (sviluppo di un gestionale per l'amministrazione dei dipendenti)

Principali mansioni:

- Implementazione in Java di nuovi metodi o funzionalità
- Risolvere bug o anomalie presenti all'interno del codice
- Sviluppo di pagine web per gestire la visualizzazione, la modifica e la creazione dei dipendenti

Tecnologie utilizzate:

- linguaggi: Java, J2EE, Javascript, JQuery, Html, Css
- database: PostgreSQL
- framework: Spring Boot, Angular JS, Hibernate
- strumenti: Eclipse, pgAdmin
- application server: Tomcat

*Progetto: **Prima Nota*** (sviluppo di un gestionale per la registrazione dei movimenti di cassa e dei movimenti bancari)

Principali mansioni:

- Implementazione in Java di nuovi metodi e funzionalità
- Risolvere bug o anomalie presenti all'interno del codice
- Creazione e modifica di pagine web
- Realizzazione di modelli PDF utilizzando IReport

Tecnologie utilizzate:

- linguaggi: Java, J2EE, Javascript, JQuery, Jsp, Css
- database: PostgreSQL
- strumenti: Eclipse, IReport, pgAdmin
- librerie: JasperReport.
- application server: Tomcat

Progetto: **Ubibanca** (sviluppo di un portale per la banca Ubi Banca)

Principali mansioni:

- Implementazione in Java di nuovi metodi e funzionalità
- Risolvere bug o anomalie presenti all'interno del codice
- Sviluppo e modifica di portlet in Java Liferay

Tecnologie utilizzate:

- linguaggi: Java, J2EE, Javascript, JQuery, Jsp, Css
- database: Oracle
- strumenti: Eclipse, IReport
- framework: Spring MVC, Spring Integration, Liferay
- librerie: JasperReport
- application server: Tomcat

Software Engineer

Accenture Technologies Solutions, Piazzale dell'industria 40, 00142 Roma
Tel.: 06 5956 1111 - <https://www.accenture.com/it-it/>

01/07/2015 – 04/03/2016

Progetto: **OpenCup** (sviluppo di un portale che consente ai cittadini di verificare l'entità della spesa statale per la realizzazione delle opere pubbliche), per cliente Sogei, presso il Ministero dell'Economia e Finanza (MEF)

Principali mansioni:

- Implementazione in Java di nuovi metodi e funzionalità
- Risolvere bug o anomalie presenti all'interno del codice Java
- Sviluppo front end e web design
- Sviluppo back end, tramite query SQL, creazione di DAO ecc
- Sviluppo in Java Liferay

Tecnologie utilizzate:

- linguaggi: Java, J2EE, Javascript, JQuery, Jsp, Css, Velocity
- database: Oracle
- strumenti: Eclipse, Toad
- framework: Spring MVC, Hibernate, Liferay
- application server: Tomcat

Progetto: **GestioneLDAP** (sviluppo di un gestionale per l'amministrazione degli utenti), per cliente Sogei, presso il Ministero dell'Economia e Finanza (MEF)

Principali mansioni:

- Implementazione in Java di nuovi metodi e funzionalità
- Risolvere bug o anomalie presenti all'interno del codice Java
- Sviluppo front end e web design
- Sviluppo back end, tramite query SQL, creazione di DAO ecc

Tecnologie utilizzate:

- linguaggi: Java, J2EE, Javascript, JQuery, Jsp, Css
- database: MySql
- strumenti: Eclipse, Toad
- framework: Struts
- application server: Jboss

Esperienze Lavorative occasionali
non documentabili

Grafico Pubblicitario

Attività di Fotoritocco e creazione di locandine, volantini e loghi a scopo commerciale

Tecnico Software di Computer

Attività di formattazione e risoluzione problemi legati ai software del PC

Montaggio Video

Attività di montaggio video per compleanni, cerimonie ed eventi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 – 2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

7

Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma (Italia)

- Sistemi per Information Retrieval, Ingegneria per l'Embedded Software
- Prestazioni e Qualità di Impianti e Sistemi, Sistemi Intelligenti per il Web
- Metodi e Linguaggi di Simulazione, Reti e Sistemi Wireless

Tesi in Sicurezza nei Sistemi Informatici con titolo 'Crittografia Client-Side: analisi dello stato dell'arte e proposta del tool prototipale Cryptofile'

Votazione conseguita: 110/110 e Lode

29/11/2017-07/11/2017

Corso 'Liferay DXP Administration'

Promosso da SMC, ore di frequenza: 40

Docente: Michele Perissinotto

- Amministrazione e configurazione del portale
- Sviluppo Portlet e gestione dei contenuti
- Portlet MVC con service builder

27/10/2017

Corso 'Dall'UX all'UI Design: Interfacce grafiche che funzionano'

Tenuto presso UXUniversity

Docente: Letizia Bollini

- Corso sulla corretta creazione e progettazione delle interfacce grafiche

10/02/2017 –21/04/2017

Corso 'Marconi Industry 4.0 – Innovation Training Lab'

Corso mirato alle competenze Digitali della 'Quarta Rivoluzione Industriale'

- Big Data & Analytics, Realtà Aumentata, Stampa 3D
- Cloud, Integrazione Software, Simulazioni
- Robot Autonomi, Cyber Security, Industrial IoT

05/05/2015 –15/06/2015

Corso Forma.Temp 'Programmatore Java'

Promosso dall'agenzia per il lavoro Manpower S.R.L.

Tipologia: B - Professionale

Ore di frequenza: 232/232

- Programmazione Java, Programmazione Java per il Web-JSP
- Il linguaggio SQL, Analisi Documenti di Progettazione
- Diritti e doveri dei lavoratori, Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro
- Sviluppo Progettuale in Team di Lavoro

2012 – 2015

**Laurea in Ingegneria Informatica
Sistemi Software e Web**

6

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)

- Matematica, Fisica, Elettronica, Inglese
- Ingegneria del Software, Ingegneria di Internet e Web, Sistemi Operativi
- Ingegneria degli Algoritmi, Automi e Linguaggi, Ingegneria delle Telecomunicazioni

Tesi in Ingegneria degli Algoritmi con titolo 'Un sistema per la navigazione all'interno degli edifici'

Votazione conseguita: 105/110

2009 – 2012

Studente presso la facoltà di Scienze e Tecnologie per i Media

6

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)

Esami sostenuti prima di effettuare il passaggio a Ingegneria Informatica:

- Calcolo, Geometria, Matematica di base, Fisica generale 1, Inglese
- Comunicazione in lingua italiana, Modellazione e grafica 3D, Programmazione a oggetti e grafica
- Laboratorio di programmazione strutturata, Cinematografia Digitale, Pubblicazione online
- Programmazione in java e gestione della grafica, Sistemi operativi e reti

2002 – 2007

Diploma Liceo Scientifico Tecnologico 'Progetto Brocca'

4

I.T.I.S. Stanislao Cannizzaro, Colferro(RM) (Italia)

- Matematica, Fisica, Chimica, Inglese
- Biologia, Filosofia, Italiano, Storia, Sistemi

Votazione conseguita: 93/100

2006-2007

European Computer Driving Licence (ECDL)

ECDL Core Level

- Concetti di base della IT
- Uso del computer – Gestione file
- Elaborazione testi (Word)
- Foglio elettronico (Excel)
- Database (Access)
- Presentazione (PowerPoint)
- Reti informatiche - Internet

2004 – 2005

Corso di Disegno Tecnico assistito da Computer

I.T.I.S. Cannizzaro , Colferro(RM) (Italia)

- Utilizzo di Autodesk Autocad

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative e capacità di lavorare in gruppo, acquisite grazie alle esperienze maturate lavorando a svariati progetti in ambito universitario

Competenze organizzative e gestionali

- Buona esperienza nella gestione di pianificazione di progetti nel rispetto delle scadenze
- Spirito di intraprendenza
- Creatività
- Problem solving

Competenze professionali

- Buona padronanza dei processi di sviluppo del software

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Ottima padronanza di Internet e dei sistemi di posta elettronica
- Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi: Windows ME, Windows XP, Windows 7/8/10
- Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione: Java, J2EE, C++, C, Html, CSS
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: Javascript, JQuery, php, Python
- Buona conoscenza di progettazione e gestione di database SQL, Oracle e MongoDB
- Buona conoscenza dei framework Struts, Hibernate e Spring
- Buona conoscenza di Eclipse
- Buona conoscenza di Liferay
- Ottima padronanza dei programmi Adobe Photoshop, Premier ed After Effects
- Buona conoscenza di Autodesk Maya ed Autocad

Altre competenze

- Esperto di arti marziali e difesa personale

Patente di guida B –Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

- Creazione di un Server in linguaggio C che gestisce lo scaricamento di immagini, adattandole allo schermo del dispositivo che effettua la richiesta
- Analisi, progettazione e implementazione di un programma web per la gestione online di una palestra
- Creazione di un programma in linguaggio Java, che permette di utilizzare la tastiera del PC come la tastiera di un pianoforte
- Realizzazione, progettazione e montaggio video di una pubblicità
- Collaborazione con il Prof. Alberto Pettorossi per la realizzazione di parser CYK, LR(1) ed LALR(1)
- Progettazione ed implementazione di un sito web utilizzando Html, CSS, javascript e php
- Progettazione ed implementazione di un sistema software in grado di permettere la creazione grafica di mappe e la navigazione attraverso di esse
- Partecipazione alla realizzazione del portale www.opencup.gov.it

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'

ALLEGATI